WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

TIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

C09K 5/06, F28D 20/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/55795

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. November 1999 (04.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01809

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 1999 (18.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

DE 29. April 1998 (29.04.98) 198 19 171.5 DE 19. Mai 1998 (19.05.98) 198 22 541.5 DE 10. August 1998 (10.08.98) 198 36 048.7

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser SCHÜMANN SASOL GMBH & CO. KG [DE/DE]; Worthdamm 13-27, D-20457 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FIEBACK, Klaus [DE/DE]; Herbert-Tschäpe-Strasse 53, D-10369 Berlin (DE). GUT-BERLET, Helmut [DE/DE]; Trögenölk, D-24558 Henstedt-Ulzburg (DE). BÜTTNER, Dirk, Carsten [DE/DE]; Nicolaistrasse 23, D-12247 Berlin (DE).
- (74) Anwälte: MÜLLER, Enno usw.; Rieder & Partner, Corneliusstrasse 45, D-42329 Wuppertal (DE).

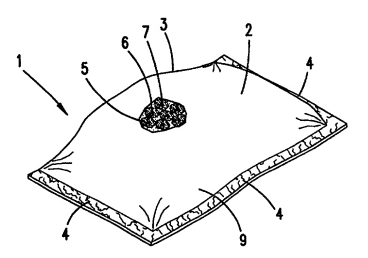
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: MICROWAVE-ACTIVATED LATENT HEAT ACCUMULATOR BODIES
- (54) Bezeichnung: MIKROWELLENAKTIVIERBARE LATENTWÄRMESPEICHERKÖRPER



(57) Abstract

The invention relates to a microwave-activated latent heat accumulator body (1, 17, 28, 30, 31, 32) with a paraffin-based latent heat accumulator material (6). The aim of the invention is to provide a device of this type which is simple to produce and which has advantageous properties for use. To this end, the inventive latent heat accumulator body contains a hygroscopic material.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Latentwärmespeicherkörper (1, 17, 28, 30, 31, 32) mit einem Latentwärmespeichermaterial (6) auf Paraffinbasis. Um diesbezüglich eine leichte Herstellbarkeit bei vorteilhaften Gebrauchseigenschaften zu erreichen, schlägt die Erfindung vor, dass der Latentwärmespeicherkörper ein hygroskopisches Material enthält.